

世界日報

THE WORLD

Morning Post

張大兩日每

(張一報界世送附日期星每)

號九十六百七第

社址北京石駱馬大街九十號電話編輯部四二二八營業部七百九十號

疥毒丸疥藥膏

此藥專治疥瘡、濕疹、皮膚瘙癢等症。功效神速，永不復發。每盒大洋一元，小盒大洋五角。

眼科重明丸

此丸專治眼疾，如紅腫、流淚、翳障等。一服即見奇效。每盒大洋一元。

報價

類別	零售	每月	每季	半年	全年
本埠	每份五分	一元二角	三元六角	六元	十一元二角
外埠	每份六分	一元三角	三元七角	六元一角	十一元三角

廣告刊例

刊例	第一版	第二版	第三版	第四版
第一版	每行二十五字	每行二十五字	每行二十五字	每行二十五字
第二版	每行二十五字	每行二十五字	每行二十五字	每行二十五字
第三版	每行二十五字	每行二十五字	每行二十五字	每行二十五字
第四版	每行二十五字	每行二十五字	每行二十五字	每行二十五字

北京中國大學啓事

本校因校舍狹窄，現已遷至新址。凡在舊址上課之學生，請於三日內遷往新址。特此啓事。

法權委員報告書

關於法權問題之調查報告。內容詳實，值得參考。

萬兆之法律事務所

本所承辦各項法律事務，包括契約、訴訟等。地址：北京西局一胡同六十七號。

園藝游南城

本園現已開業，歡迎參觀。地址：南城游藝園。

世界日報訂刊

本報訂刊價格如下：
本埠：每月一元二角，每季三元六角，半年六元，全年十一元二角。
外埠：每月一元三角，每季三元七角，半年六元一角，全年十一元三角。

益壽西藥公司

本公司代理各國名廠西藥，品質優良，價格公道。地址：北京西局。

中銀銀行廣告

本行辦理各項銀行業務，包括存款、放款等。地址：北京中銀銀行。

東來飯店開幕

本飯店現已隆重開幕，環境優雅，服務周到。地址：北京東來飯店。

北京直隸省銀行廣告

本行承辦各項銀行業務，信譽昭著。地址：北京直隸省銀行。

北京同仁醫院

本院設有內科、外科、婦產科等，設備完善，醫術精湛。地址：北京同仁醫院。

世界印刷局

本局承接各項印刷業務，包括書籍、報刊等。地址：北京世界印刷局。

北京電話局通告

關於電話業務之調整通告。請用戶注意。

珍珠茶莊

本莊經營各類名茶，品質純正，價格公道。地址：北京珍珠茶莊。

北京直隸省銀行廣告

本行承辦各項銀行業務，信譽昭著。地址：北京直隸省銀行。

之。嗚呼！其情節之可惡如何？劇中人之自傷爲如何？觀者之感動又如何？沉痛者是也。

允推第一：此片後集作爲一班婦人（Mrs. Barker）香外而惹中，自與故男伶（華倫梯諾）合演一俄宮恩怨對白，較幕大連、及主演此片，更驚動一時，有傾倒全球之勢。

此外男女主角爲「柯爾門」與「阿納托利」合演一條康樂，合演一場愛情試驗，與「梅雅遜」合演一片後集，亦以牛奶的扇子，與一條絲綢，合演一假夫妻，觀者當有其目共賞。原思此片後集，聊表公義之意，即以此每年五十萬之多薪俸羅致之，其路价可想。劇中佈景，無一幕不偉麗絕倫，尤以戰爭之狀，耗資達十萬元，非世界任何戰事影片所可望其項背。只計劃攝此一景，攝影者冒萬死一生之險，耗費總之。此片敢稱本年來最佳之一片。觀此而不滿意者，未之有也。

電影院

夜開演
脫胎齣
奇情世
名著庭

甫 介

本 大

介甫之
安能
心擘劃
鋸釜鑊
安能不
良好之

之慷慨
真○
中○
氣○
不良○
之聲譽

俠義。一切佈有遊十象陰森故此片。可見。

演來皆景。數。令人歷在。佳片因

自由海上。刀。六。津。開。爲。有。日。

人微。○
上美術
山劍池
驚心。○
演。皆
日共賞

者得佈○家表情
也極景磨精馬

五角	三角	三角	二角	票價
----	----	----	----	----

防衛

電影

(場日加六期星)
構傑麗偉健華

里 附

馬 駒

佈萬罕光奇之國公片
景象觀旋怪魔宏慶生情

之偉麗又

如是有則吾靜皇。典紅
是。包人協國。其。是
。其羅所之之京。

日場三點
半開演
五角
一元
五角
三角
五角

100

聲明作廢
啟者本行所發之東亞銀行兌換券，因紙張質劣，經本行決定，自即日起，凡在東亞銀行兌換之兌換券，其紙張必須符合本行規定之標準，否則概不兌換。特此聲明。
東亞銀行 啟

華威銀行添設東西信兌換所廣告
啟者本行在東亞銀行內添設東西信兌換所，凡有東西信兌換之業務，均可向本行辦理。特此廣告。
華威銀行 啟

北京電話局通告

北京電話局通告
一、本局為便利用戶起見，特在東亞銀行內添設電話交換所，凡有電話業務，均可向本局辦理。
二、本局為便利用戶起見，特在東亞銀行內添設電話交換所，凡有電話業務，均可向本局辦理。
三、本局為便利用戶起見，特在東亞銀行內添設電話交換所，凡有電話業務，均可向本局辦理。

華製廣告

華製廣告
本局精製銅像，不特物美而價廉，且可代客鑄造各種銅像，歡迎各界垂詢。

昌局廣告

昌局廣告
本局精製銅像，不特物美而價廉，且可代客鑄造各種銅像，歡迎各界垂詢。

謝良醫同症諸君注意
余於本年正月間患此症，經謝良醫診治，不日即癒。特此鳴謝，以誌不忘。

金桐谷
本谷精製各種藥品，功效顯著，歡迎各界垂詢。

謝良醫同症諸君注意
余於本年正月間患此症，經謝良醫診治，不日即癒。特此鳴謝，以誌不忘。

金桐谷
本谷精製各種藥品，功效顯著，歡迎各界垂詢。

謝良醫同症諸君注意
余於本年正月間患此症，經謝良醫診治，不日即癒。特此鳴謝，以誌不忘。

金桐谷
本谷精製各種藥品，功效顯著，歡迎各界垂詢。

謝良醫同症諸君注意
余於本年正月間患此症，經謝良醫診治，不日即癒。特此鳴謝，以誌不忘。

金桐谷
本谷精製各種藥品，功效顯著，歡迎各界垂詢。

謝良醫同症諸君注意
余於本年正月間患此症，經謝良醫診治，不日即癒。特此鳴謝，以誌不忘。

金桐谷
本谷精製各種藥品，功效顯著，歡迎各界垂詢。

溫泉療養院
本院設於溫泉，環境優美，空氣清新，為療養之佳處。歡迎各界垂詢。
駐京辦事處：東亞銀行內

杏林救咳
治咳神藥，功效顯著。凡患咳嗽者，服之立癒。歡迎各界垂詢。

舒肝定痛膏
舒氣保肝，定痛神效。凡患肝氣鬱結、胸膈痞滿者，服之立癒。歡迎各界垂詢。

雙料氣丸
治氣神藥，功效顯著。凡患氣喘、咳嗽者，服之立癒。歡迎各界垂詢。

韋廉士大藥房
全愈深感，言狀現已。凡患各種疾病者，服之立癒。歡迎各界垂詢。

壯陽補腎丸
壯陽補腎，功效顯著。凡患陽痿、早洩者，服之立癒。歡迎各界垂詢。

眼科聖藥
治眼神藥，功效顯著。凡患眼疾者，服之立癒。歡迎各界垂詢。

耳底八寶油
治耳神藥，功效顯著。凡患耳疾者，服之立癒。歡迎各界垂詢。



三之刊週報日界世
輯編社究研學科
日三十月四年六十
期五十五第

(一) 宇宙大經濟
(二) 近代物質電氣及能力之學說
(三) 大發明年表
趙果權

宇宙大經濟 (續)

羅登義

(一) 食物處理的步驟
動物攝取食物到口中，首先將其咀嚼碎，和唾液混合在一塊，這時唾液中便有兩種酵素：一名Ptyalin，一名Diastase，同來分解粉。於是一部分的粉便被分解成爲溶解性的糊精(Dextrin)和麥芽糖(Maltose)，這與未被分解的食物同經咽喉食道而至胃中。到胃之時，由胃的內壁分泌出胃液，胃液的作用，是將食物液混合成液混合成粥狀物，胃液之中，除有鹽酸和乳酸而外，尚含有分解蛋白質的酵素名曰Pepsin。因之食物中一部分的蛋白質即被分解爲溶解性的物質，一部分的食物則變成糊精，有糊精及鹽類等而溶解在胃液之中。

這些被分解而生出的溶解物質，大部分即滲透胃內壁的血管和淋巴管而入於血液中去。至於剩下尚未溶解的食物，則從胃入於腸中。到腸中後，遂和腸液混合出來及肝臟分泌出來的膽汁相接觸，且因腸的蠕動作用，遂使這些分泌液和由胃而來的食物相混合，在腸液之中，至少有三種酵素存在：一種是分解蛋白質的，名曰Trypsin，這Trypsin和Pepsin相比較，分解力尤強。不惟分解蛋白質成Peptone，且能使之變爲更簡單的亞米諾酸如Leucine, Tyrosin等。一種是分解脂肪的酵素名曰Lipase，先將脂肪變成乳狀液，然後慢慢變化成甘油和脂肪酸。還有一種是分解糖的酵素名曰Diastase，將糖分解成糖汁中則含有大量的Lipase，專供分解脂肪之用。但亦有一小部分變化成甘油和脂肪酸。

消化作用能力之來源。如此經過種種生理作用後所剩的廢物，其中一部分爲水、尿酸等，則因呼吸作用而自鼻腔及皮膚排出於體外。其餘的大部分爲尿酸、尿酸等則與有機物及礦物鹽類共溶解於水中，而排出於腎臟之外。經膀胱及尿道而排出者則稱之曰尿。在十分成長的動物，其食物中的尿酸和礦物質，幾乎完全排泄於尿中。

形成體質和供給能力，都是食的大任務。不過在形成體質方面，蛋白質水分礦物質三者是主要的原料。在供給能力方面，則以碳水化合物和脂肪爲主要的。無論動物和植物食物的大部分都是爲供給能力用去了。至於形成體質而用掉的不過一部分。生物的體質中，最重要的是原形質(Protoplasm)。牠是掌管一切生活作用的物質。赫爾斯(Huxley)謂之爲生命的基礎。其重要可知。至於牠的構造極爲複雜，是一種含氮的有機化合物。其成分中之最要而最多的蛋白質。所以構成體質的，蛋白質是一種主要的原料。

在形成體質方面，因有新陳代謝的作用，故一部分的蛋白質就被分解而爲廢物，就含有有機物如尿酸、尿酸等，分解後就生成尿酸(uric acid)尿酸等。尿酸和尿酸等可變爲簡單的氮化合物尿酸等。

這些被分解而生出的溶解物質，大部分即滲透胃內壁的血管和淋巴管而入於血液中去。至於剩下尚未溶解的食物，則從胃入於腸中。到腸中後，遂和腸液混合出來及肝臟分泌出來的膽汁相接觸，且因腸的蠕動作用，遂使這些分泌液和由胃而來的食物相混合，在腸液之中，至少有三種酵素存在：一種是分解蛋白質的，名曰Trypsin，這Trypsin和Pepsin相比較，分解力尤強。不惟分解蛋白質成Peptone，且能使之變爲更簡單的亞米諾酸如Leucine, Tyrosin等。一種是分解脂肪的酵素名曰Lipase，先將脂肪變成乳狀液，然後慢慢變化成甘油和脂肪酸。還有一種是分解糖的酵素名曰Diastase，將糖分解成糖汁中則含有大量的Lipase，專供分解脂肪之用。但亦有一小部分變化成甘油和脂肪酸。

性之普通變態和脂肪酸的作用。如是，則從胃來到腸的食物，因腸液和膽汁的作用遂將其所含的蛋白質脂肪糖粉等，分解所生出的溶解性物質遂滲透腸內壁的毛細管而入於血液中去。至於食物中的纖維素，在許多動物中，至腸之下因微生物的作用而發酵而變成醋酸、乳酸、醋酸等有機酸，及沼氣、氫氣、二氧化碳等氣體。至於還未能消化的物質，則和各種消化液、粘質液、腸液等，以排泄出於體外。這就是所謂糞的物質了。糞的生成已經知道，那尿又是如何生成的呢？前面我們曾經說過，食物在胃腸中被分解後，那生出的溶解性物質，即滲透腸內壁的毛細管而入於血液之中，遂隨血液循環於體內的各部。經過種種的生理作用，或形成體質，或生產能力以供維持生存。

立亞(NH₃Ammonia)。至於尿酸則變爲二氯化尿酸和水。所以結果下來，蛋白質(氮化合物)的最終產物爲尿酸，水，二氯化尿酸。若含有硫的，則就變成硫酸，含有磷的，則就變成磷酸，大都以鹽類(Salts)存在。至於供給能力用的碳水化合物和脂肪，亦係經消化作用將其所貯藏的位能變爲運動能力以供使用，至於牠們的分解最終產物，也還是二氯化尿酸和水。

1. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
2. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
3. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
4. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
5. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
6. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
7. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
8. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
9. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
10. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
11. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
12. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
13. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
14. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
15. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
16. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
17. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
18. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
19. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
20. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
21. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
22. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
23. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
24. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
25. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
26. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
27. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
28. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
29. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
30. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
31. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
32. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
33. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
34. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
35. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
36. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
37. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
38. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
39. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
40. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
41. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
42. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
43. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
44. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
45. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
46. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
47. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
48. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
49. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
50. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
51. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
52. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
53. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
54. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
55. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
56. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
57. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
58. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
59. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
60. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
61. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
62. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
63. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
64. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
65. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
66. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
67. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
68. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
69. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
70. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
71. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
72. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
73. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
74. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
75. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
76. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
77. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
78. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
79. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
80. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
81. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
82. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
83. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
84. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
85. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
86. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
87. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
88. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
89. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
90. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
91. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
92. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
93. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
94. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
95. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
96. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
97. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
98. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
99. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
100. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
101. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
102. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
103. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
104. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
105. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
106. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
107. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
108. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
109. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
110. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
111. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
112. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
113. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
114. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
115. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
116. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
117. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
118. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
119. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
120. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
121. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
122. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
123. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
124. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
125. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
126. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
127. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
128. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
129. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
130. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
131. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
132. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
133. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
134. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
135. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
136. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
137. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
138. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
139. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
140. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
141. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
142. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
143. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
144. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
145. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
146. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
147. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
148. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
149. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
150. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
151. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
152. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
153. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
154. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
155. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
156. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
157. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
158. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
159. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
160. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
161. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
162. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
163. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
164. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
165. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
166. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
167. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
168. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
169. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
170. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
171. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
172. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
173. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
174. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
175. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
176. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
177. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
178. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
179. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
180. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
181. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
182. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
183. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
184. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
185. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
186. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
187. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
188. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
189. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
190. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
191. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
192. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
193. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
194. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
195. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
196. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
197. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
198. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
199. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
200. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
201. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
202. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
203. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
204. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
205. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
206. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
207. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
208. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
209. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
210. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
211. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
212. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
213. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
214. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
215. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
216. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
217. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
218. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
219. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
220. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
221. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
222. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
223. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
224. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
225. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
226. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
227. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
228. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
229. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
230. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
231. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
232. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
233. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
234. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
235. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
236. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
237. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
238. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
239. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
240. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
241. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
242. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
243. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
244. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
245. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
246. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
247. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
248. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
249. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
250. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
251. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
252. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
253. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
254. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
255. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
25